

版 权 声 明

TENDA® 是深圳市吉祥腾达科技有限公司注册商标。文中提及到的其它商标或商品名称均是他们所属公司的商标或注册商标。本产品的所有部分，包括配件和软件，其版权属深圳市吉祥腾达科技有限公司所有，在未经过深圳市吉祥腾达科技有限公司许可的情况下，不得任意拷贝、抄袭、仿制或翻译成其它语言。

本手册中的所有图片和产品规格参数仅供参考，随着软件或硬件的升级会略有差异，如有变更，恕不另行通知，如需了解更多产品信息，请浏览我们公司网站：<http://www.tenda.com.cn>。

目 录

第一章 简介.....	3
1.1 功 能.....	3
1.2 包装内清单	4
第二章 硬件安装.....	5
2.1 后面板接口说明.....	5
2.2 前面板指示灯说明:	5
2.3 系统要求.....	6
2.4 安装环境.....	6
2.5 硬件安装步骤.....	6
第三章 配置路由器	7
3.1 建立正确的网络设置.....	7
3.2 快速安装指南	7
3.3 配置说明.....	11
3.3.1 启动和登录	11
3.3.2 运行状态	12
3.3.3 快速设置.....	13
3.3.4 高级设置.....	13
3.3.4.1 LAN 口设置.....	13
3.3.4.2 WAN 口设置.....	14
3.3.4.3 MAC 地址克隆	15
3.3.4.4 域名服务器.....	16
3.3.5 DHCP 服务器.....	16
3.3.5.1 DHCP 服务	17
3.3.5.2 客户端列表.....	18
3.3.6 虚拟服务器	18
3.3.6.1 虚拟服务器.....	19

3.3.6.2 DMZ 主机	20
3.3.6.3 UPnP 设置	20
3.3.6.4 UPnP 映射表	21
3.3.7 安全设置	21
3.3.7.1 客户端过滤	22
3.3.7.2 URL 过滤	23
3.3.7.3 MAC 地址过滤	24
3.3.7.4 防网络攻击	25
3.3.7.5 远端 WEB 管理	26
3.3.7.6 WAN 口 Ping	27
3.3.7.7 特殊应用过滤	28
3.3.8 路由功能	28
3.3.8.1 路由表	28
3.3.8.2 静态路由表	29
3.3.9 系统工具	30
3.3.9.1 时间设置	30
3.3.9.2 动态 DNS	31
3.3.9.3 备份设置	32
3.3.9.4 软件升级	32
3.3.9.5 恢复出厂设置	33
3.3.9.6 重启路由器	34
3.3.9.7 修改登录口令	34
3.3.9.8 系统日志	35
3.4.1 退出登录	35
附录一 TCP/IP 地址设置方法（以 WinXP 为例）	36
附录二 路由器出厂设置	39
附录三	40

第一章 简介

十分感谢您购买本公司生产的 TEI502M/TEI6611S V2.0/TEI618SK V2.0 多功能宽带路由器。此类多功能宽带路由器是专为满足企业、家庭而设计的高性能路由器，运行高速稳定、管理功能安全完善、操作简单，是您高速联网的最佳选择。在您准备安装使用本产品之前，为了让您全面利用本产品的所有功能，请先仔细阅读本手册。

1.1 功能

- 一个 10M/100M WAN 口，支持 xDSL 和 Ethernet;
- 内置 4 口 (TEI6611S V2.0) /7 口 (TEI618SK V2.0) 交换机;
- 符合 IEEE802.3Ethernet 及 IEEE802.3u Fast Ethernet 标准;
- 内建 DHCP 服务器，支持 DHCP 服务，支持 MAC 与 IP 绑定;
- 支持虚拟服务器、UPnP 和 DMZ 主机;
- 支持防火墙功能，有效防止网络攻击;
- 支持 URL 过滤和 MAC 地址过滤;
- 支持远端 Web 管理;
- 内建系统路由，支持静态路由功能;
- 支持 DDNS;
- 支持软件升级及设置备份;
- 全中文操作;
- 工作温度：0℃到 38℃;
- 工作湿度：5%到 90%RH(非雾水);

1.2 包装内清单

- 多功能宽带路由器一台
- 专用电源一个
- 用户手册一本
- 产品合格证一张
- 保修卡一张（见说明书封三）

第二章 硬件安装

2.1 后面板接口说明

1、电源：请使用专用配置电源。



注意：如果使用不匹配的电源，可能会导致路由器损坏。

2、WAN：广域网端口（1个 RJ-45）。连接 xDSL 或以太网。

3、LAN：局域网端口。通过这些端口连接局域网的计算机、集线器或交换机。

4、Reset：复位按钮。按住此按钮约 5 秒钟，路由器系统状态灯将停止闪烁或熄灭，此时松开复位按钮，路由器将恢复出厂设置值并自动重新启动。

2.2 前面板指示灯说明：

指示灯	描 述	功 能
Link/Act	广域网和局域网状态指示灯	常亮表示相应端口已正常连接 闪烁表示相应端口正在进行数据传输
POWER	电源指示灯	供电正常，指示灯长亮
SYS	系统指示灯	系统工作正常时闪亮。复位时，熄灭一次。 装载系统时熄灭。

2.3 系统要求

- 带有 Internet Explorer 5.0 或更高版本及其它浏览器的操作系统
- 由 ISP 提供的宽带 Internet 服务
- 与计算机的物理连接（网卡和网线）
- TCP/IP 网络协议

2.4 安装环境

● 安装环境要求:

- 将路由器水平放置，尽量使路由器远离发热器件。
- 不要将路由置于太脏或潮湿的地方。
- 路由器勿用湿布擦拭。

● 路由器推荐使用环境:

- 温度：0℃-38℃。
- 湿度：5%-90%RH (非雾水)。

2.5 硬件安装步骤

1、建立局域网连接

将路由器 LAN 口和局域网中的集线器或交换机连接。您也可以将路由器 LAN 口直接和您的计算机网卡连接。

2、建立广域网连接

将 xDSL 或以太网接入五类线和路由器 WAN 口相连。

3、连接电源

将电源连接好，路由器将自行启动。

第三章 配置路由器

正确使用路由器，您必须合理配置网络以及在您计算机上正确安装操作系统。

3.1 建立正确的网络设置

- 路由器默认 IP 地址是 192.168.0.1，默认子网掩码是 255.255.255.0。
IP 地址可以根据您的需要而改变，我们在这里将按默认值说明。
- 首先请将您的计算机接到路由器的局域网端口，接下来设置计算机 IP 地址。

提示：路由器面板上对应局域网端口的 Link/Act 指示灯和您计算机上的网卡灯必须亮；您的计算机的 TCP/IP 设置必须正确。

提示：如果路由器的 IP 地址为 192.168.0.1，那么您的计算机 IP 地址必须为 192.168.0.xxx (xxx 范围是 2-254)，而且默认网关为 192.168.0.1。

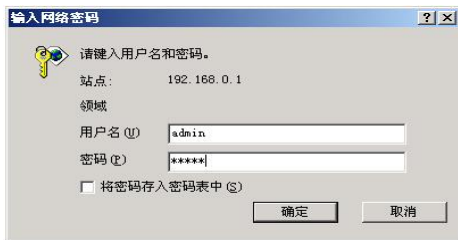
3.2 快速安装指南

- 本产品提供基于网络浏览器（例如：Internet Explorer）的配置界面，这种配置方案适宜于多种操作系统平台。
- 打开浏览器，接着在浏览器的地址栏里输入路由器的 IP 地址，例如 <http://192.168.0.1>。

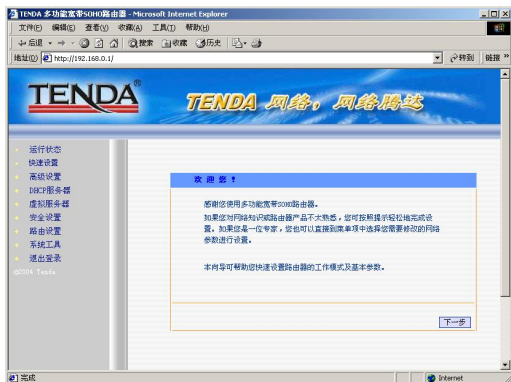
提示：如果您使用了代理服务器，请取消“使用代理服务器”选项或者将路由器的 IP 地址添加到“代理服务器设置”中的“例外”栏中（在 IE 中选择“工具-Internet 选项-连接-局域网设置”，就可以找到这些设置）。

- 建立连接后，您将看到下图所示登陆界面。您需要以系统管理员的身份登录，即在该登录界面输入用户名和密码（用户名和密码的出厂值均为

“admin”), 然后单击“确定”按钮。



如果用户名和密码正确, 浏览器将显示管理员模式的画面。



- 单击管理员模式画面的“下一步”或左边“快速设置”菜单, 进入接入方式选择画面。
 - 本路由器支持三种常用的接入方式, 您可以根据所使用的接入方式进行选择。
- 1) 如果您的接入方式为 ADSL 虚拟拨号 (PPPoE), 则您需要填写以下内容:



- 上网账号：填入 ISP 为您指定的上网账号，不清楚可以向 ISP 咨询。
 - 上网口令：填入 ISP 为您指定的上网口令，不清楚可以向 ISP 咨询。
- 2) 如果您的接入方式为动态 IP，即您可以自动从 ISP（例如：中国电信、长城宽带）获取 IP 地址，则您不需要填写任何内容即可直接上网。（如果您的 ISP 需要绑定你的网卡 MAC 地址，您可以在高级设置中克隆 MAC 地址）。
- 3) 如果您的接入方式为静态 IP，即您拥有 ISP（例如：中国电信、长城宽带）提供的固定 IP 地址，则您需要填写以下内容：



- IP 地址：ISP 提供给您的广域网 IP 地址，不清楚可以向 ISP 咨询。
- 子网掩码：ISP 提供给您的广域网子网掩码，一般为 255.255.255.0。
- 网关：填入 ISP 提供给您的广域网网关，不清楚可以向 ISP 咨询。
- DNS 服务器：填入 ISP 提供给您的 DNS 服务器，不清楚可以向 ISP 咨询。
- 备用 DNS 服务器：可选项，如果 ISP 提供给您两个 DNS 服务器，则您可以把另一个 DNS 服务器地址填于此处。
- 在设置完以上参数之后，单击“下一步”按钮将出现如下提示：



至此，您可以单击“保存”按钮存储设置参数并结束快速设置向导。

- 如果您需要设置防火墙、MAC 地址过滤、URL 过滤等，可单击“安全设置”菜单。
- 如果您需要进一步设置 WAN 口、LAN 口参数和克隆 MAC 地址，可单击“高级设置”菜单。
- 如果您需要设置 DHCP 服务，可单击“DHCP 服务器”菜单。
- 如果您需要启动 DMZ、UPnP、虚拟服务器功能，可单击“虚拟服务器”菜单。
- 如果您需要设置动态 DNS、修改用户信息、重启路由器、升级软件、备份当前设置、时间同步，可单击“系统工具”菜单。

3.3 配置说明

3.3.1 启动和登录

- 在启动和登录成功以后，浏览器会显示管理员模式的画面。

- 在左侧菜单栏中，共有“运行状态”、“快速设置”、“高级设置”、“DHCP服务器”、“虚拟服务器”、“安全设置”、“路由设置”、“系统工具”、“退出登录”九个菜单。单击某个菜单项，您即可进行相应的功能设置。
- 在使用过程中，如果您对本产品的功能有任何疑问，您只需单击该页面的“帮助”按钮，即可获得联机帮助。

下面将详细讲解各个菜单的功能。

3.3.2 运行状态



1) WAN 口状态

此处显示当前路由器接入方式和连接状态。

2) LAN 口状态

此处显示当前路由器的 IP 地址和 DHCP 服务、NAT、防火墙的基本情况。

3) 信息

显示路由器当前运行时间、已连接客户端数，系统版本等信息。

3.3.3 快速设置

- 请参考 3.2 的“快速安装指南”。

3.3.4 高级设置

- 在“高级设置”菜单下面，共有“LAN 口设置”、“WAN 口设置”、“MAC 地址克隆”和“域名服务器”四个子项。单击某个子项，您即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

3.3.4.1 LAN 口设置

- 本页设置 LAN 口的基本网络参数。



- IP 地址：本路由器对局域网的 IP 地址。该 IP 地址的出厂设置为 192.168.0.1，您可以根据需要改变它。



注意：如果您改变了默认的 LAN 口 IP 地址，您必须用新设置的 IP 地址才能登录路由器进行 WEB 管理，并且局域网中所有计算机的默认网关必须设置为该 IP 地址才能正常上网。

➤ 子网掩码：本路由器对局域网中的子网掩码，一般为 255.255.255.0。



注意：局域网中所有计算机的子网掩码必须与此设置相同。

3.3.4.2 WAN 口设置

- 首先请您选择您的 WAN 口连接类型，即您的接入方式。本路由器默认的接入方式为“动态 IP”，（本页界面因“快速设置”不同而有所差异）
 - 1) 如果您的接入方式为动态 IP，即您可以自动从 ISP（例如：中国电信、长城宽带）获取 IP 地址。如果您的 ISP 需要绑定你的网卡 MAC 地址，您可以在高级设置中克隆 MAC 地址。
 - 2) 如果您的接入方式为静态 IP，即您拥有 ISP（例如：中国电信、长城宽带）提供的固定 IP 地址。
 - 3) 如果您的接入方式为 ADSL 虚拟拨号方式，在该页面您可以更改、设置以下项目：
 - 上网账号：您的上网账号，填入 ISP 为您指定的 ADSL 上网账号，不清楚可以向 ISP 咨询。
 - 上网口令：填入 ISP 为您指定的 ADSL 上网口令，不清楚可向 ISP 咨询。
 - 服务名称：填入 ISP 为您提供的登陆服务名称。（可选）
 - 自动断线等待时间：如果自动断线等待时间 T 不等于 0，则在检测到连续 T 秒内没有网络访问流量时自动断开网络连接，节约您的上网费用。此项设置仅对“按需连接”生效。
 - 按需连接：如果选择了按需连接，则在有来自局域网的网络访问请求时，自动进行连接操作。

- 自动连接：如果选择了自动连接，则在开机后自动进行连接操作。在使用过程中，如果由于外部原因，网络被断开，则每过一段时间（30 秒）尝试进行重新连接。
- 手动连接：开机后由用户手动进行 ADSL 拨号连接。

3.3.4.3 MAC 地址克隆

- 选择此项将把当前管理者使用的计算机的 MAC 地址复制到 WAN 口 MAC 地址中(也可手动更改 MAC 地址)，如果您不清楚应该怎么填写 WAN 口 MAC 地址，建议使用此功能。



3.3.4.4 域名服务器



- DNS 服务器：填入 ISP 提供给您的 DNS 服务器，不清楚可以向 ISP 咨询。
- 备用 DNS 服务器：可选项，如果 ISP 提供给您两个 DNS 服务器，则您可以把另一个 DNS 服务器的 IP 地址填于此处。

注：DNS 的主要作用是把我们输入的域名解析为 IP 地址。

3.3.5 DHCP 服务器

- 在“DHCP 服务器”菜单下面，有“DHCP 服务”和“客户端列表”两个子项。单击某个子项，您即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

3.3.5.1 DHCP 服务

- TCP/IP 协议设置包括 IP 地址、子网掩码、网关、以及 DNS 服务器等。为您局域网中所有的计算机正确配置 TCP/IP 协议并不是一件容易的事，幸运的是，DHCP 服务器提供了这种功能。如果您使用本路由器的 DHCP 服务器功能的话，您可以让 DHCP 服务器自动替您配置局域网中各计算机的 TCP/IP 协议。



- 要使用 DHCP 服务器功能，您需要设置以下项目：
 - 启用 DHCP 服务器
 - IP 池开始地址：DHCP 服务器所自动分配的 IP 的起始地址。
 - IP 池结束地址：DHCP 服务器所自动分配的 IP 的结束地址。
 - 过期时间：每客户端获得 IP 地址的使用时间。
 - DNS 代理：为客户端代理域名解析服务



注意：为了使用本路由器的 DHCP 服务器功能，局域网中计算机的 TCP/IP 协议必须设置为“自动获得 IP 地址”。

3.3.5.2 客户端列表

- 客户端列表列出了已经分配的 IP 地址、客户端 MAC 地址及主机名。



- MAC 地址：申请到该 IP 地址的计算机的 MAC 地址。
- IP 地址：客户端申请到的 IP 地址。
- 主机名：客户端的主机名。

- 填写“静态分配”栏，MAC 地址将与 IP 绑定，使计算机下次还是获得当前 IP 地址。

3.3.6 虚拟服务器

- 在“虚拟服务器”菜单下面，有“虚拟服务器”、“DMZ 主机”、“UPnP 设置”和“UPnP 映射表”四个子项。单击某个子项，您即可进行相应的功能查看与设置。

3.3.6.1 虚拟服务器

- 本路由器集成了防火墙功能，这样广域网中的计算机要想通过本路由器访问局域网中的某些服务器，则在默认设置下无法通过防火墙的保护，这就出现了一对矛盾：路由器既要保护网络不被侵袭，又要方便广域网合法的用户访问。这里本路由器提供了虚拟服务器功能，即可以解决这一对矛盾。虚拟服务器定义一个服务端口，所有对此端口的服务请求将被重新定位给通过 IP 地址指定的局域网中服务器。



- 要使用虚拟服务器功能，您需要设置以下项目：
 - 启用：只有选中该项后本条目所设置的规则才能生效。
 - 服务端口：LAN 端服务端口，即与 WAN 服务端口对接的内网服务端口。
 - 内网 IP：局域网中作为服务器的计算机的 IP 地址。
 - 协议：选择相应的服务器协议。
 - 添加：添加到虚拟服务器表中。
- 设置好以后，只要您在局域网的服务器上进行的相应的设置，广域网的计算机就可以访问到您局域网的服务器上了。



注意：如果设置了服务端口为 80 的虚拟服务器，则需要将“安全设置”菜单中“远端 WEB 管理”项设置为 80 以外的值，如 8080，否则会发生冲突，而导致虚拟服务器不起作用。

3.3.6.2 DMZ 主机

- 在某些特殊情况下，我们需要让局域网中的一台计算机完全暴露给广域网，以实现双向通信，此时可以把该计算机设置为 DMZ 主机。
- 设置步骤如下：首先在 DMZ 主机 IP 地址栏内输入欲设为 DMZ 主机的局域网计算机的 IP 地址，然后选用“启用”，最后单击保存完成 DMZ 主机的设置。



3.3.6.3 UPnP 设置

支持最新的 Universal Plug and Play (UPnP 通用即插即用网络协议)，此功能需要 Windows ME/Windows XP 以上的操作系统(注：系统需集成，安装 Directx 9.0 或更新版本)或支持 UPnP 的应用软件才能生效。



3.3.6.4 UPnP 映射表

- 在这里列出客户端 UPnP 的使用状态。



3.3.7 安全设置

- 在“安全设置”菜单下面，共有“客户端过滤”、“URL 过滤”、“MAC 地址控制”、“防网络攻击”、“远端 WEB 管理”、“WAN 口 Ping”和“特殊应用

过滤”七个子项。单击某个子项，您即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的详细功能。

3.3.7.1 客户端过滤

- 为了方便您对局域网中的计算机进行进一步管理，您可以通过客户端过滤功能来控制局域网中计算机对互联网的访问。



设置客户端过滤的步骤如下：

- 1) 打开“安全设置”主菜单，进入“客户端过滤”子菜单。
- 2) 在运行状态选择“启用”启用过滤功能。

在预设规则选择“全通过”或“全禁止”，本规则对应下表中的设置条件生效。

点击“启用”使设置生效。

- 3) 点击“添加”设置一条新的控制条件。



- 4) 在过滤规则选择对数据包控制的目的。
- 5) 在“IP”栏内填入局域网中被控制的计算机的 IP 地址。您可以使用一个 IP 地址范围。
- 6) 在“端口”添写需要控制的端口。您可以指定一个端口范围。
- 7) 在“协议”栏内选择被控制的数据包所使用的协议。
- 8) 在“时间”栏内选择您希望本条规则生效的起始时间和终止时间。如果希望整个时间段都启用防火墙规则的话则“时间规定”后不打勾。
- 9) 单击“添加/更新”，完成本次设置。



注意：必须在每项设置里打勾才能使该选项生效。

3.3.7.2 URL 过滤

- 为了方便您对局域网中的计算机所能访问的网站进行控制，您可以使用 URL 过滤功能来指定什么 IP 的客户端不能访问哪些网站。



● 设置 URL 过滤的步骤如下：

- 1) 打开“安全设置”主菜单，进入“URL 过滤”子菜单。
- 2) 选中“启用 URL 过滤”选项，启用 URL 过滤功能。
- 3) 在“IP”栏内填入要控制的 IP 段。
- 4) “URL 字符串”栏内填入被过滤的域名或域名的一部分，如果您在此处填入某一个字符串，被选中的计算机将不能访问所有域名中含有该字符串的网站。
- 5) 选中“添加”，启用本条过滤规则，本规则仅对浏览器访问目标端口为 80 的网站起作用。
- 6) 单击“保存”完成设置。

3.3.7.3 MAC 地址过滤

- 为了更好的对局域网中的计算机进行管理，您可以通过 MAC 地址过滤功能控制局域网中计算机对 Internet 的访问。



设置 MAC 地址过滤的步骤如下：

- 1) 打开“安全设置”主菜单，进入“MAC 地址控制”子菜单。
- 2) 选中“启用”选项，启用 MAC 地址过滤功能。
- 3) 选择在 MAC 地址过滤表内已启用的 MAC 地址是否能访问 Internet(选“仅禁止”表示表中 MAC 地址的客户端不能访问 Internet，反之为允许访问)。
- 4) 在“MAC 地址”栏内填入您希望控制的计算机的 MAC 地址，点击“添加”然后“保存”。完成设置。

3.3.7.4 防网络攻击

- 在这里开启防止网络攻击的各项功能，保护您的网络安全。



3.3.7.5 远端 WEB 管理

- 本页设置路由器的WEB管理端口和广域网中可以执行远端WEB管理的计算机的IP地址。



- 选择“启用”开启远端WEB管理。

- IP 地址：广域网中可以执行远端 WEB 管理的计算机的 IP 地址。
- 端口：可以执行 WEB 管理的端口号。

**注意：**

- 1、路由器默认的远程管理端口为 **8080**（可以根据需求进行修改），您必须用“IP 地址：端口”的方式（例如 **http://192.168.0.1:8080**）才能登录路由器执行远程管理。
- 2、路由器默认的远端 WEB 管理 IP 地址为 **0.0.0.0**，在此默认状态下，广域网中所有计算机都不能登录路由器执行远端 WEB 管理，如果您改变了默认的远端 WEB 管理 IP 地址（例如改为 **218.88.93.33**），则广域网中只有具有指定 IP 地址（例如 **218.88.93.33**）的计算机才能登录路由器执行远端 WEB 管理。

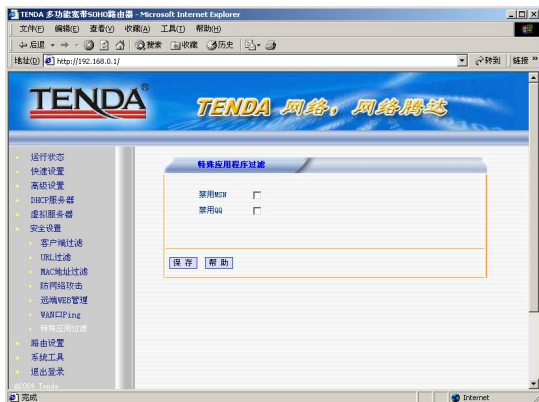
3.3.7.6 WAN 口 Ping

- 启用此功能可以禁止来自广域网的 Ping 检测。



3.3.7.7 特殊应用过滤

- 启用此功能可以禁用“MSN”或“QQ”上网聊天软件。



3.3.8 路由功能

- 在“路由功能”菜单下面，共有“路由表”和“静态路由”两个子项。单击某个子项，您即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的详细功能。

3.3.8.1 路由表

- 本页显示路由器核心路由表的内容。



3.3.8.2 静态路由表

- 本页设置路由器的静态路由功能，您可以指定静态路由规则。



- **目的网络 IP:** 欲访问的主机的 IP 地址或 IP 网段。
- **子网掩码:** 填入子网掩码，一般为 255.255.255.0。
- **网关:** 数据包被发往的路由器或主机的 IP 地址。



注意：

- 1、网关 IP 必须是与 WAN 或 LAN 口属于同一个网段。
- 2、目的 IP 地址如果是一台主机 IP 地址，子网掩码须为 255.255.255.255。
- 3、目的 IP 地址如果为 IP 网段，则须与子网掩码匹配，例如：目的 IP 为 10.0.0.0，子网掩码须为 255.0.0.0；目的 IP 为 10.1.2.0，子网掩码须为 255.255.255.0。

3.3.9 系统工具

- 在“系统工具”菜单下面，共有“时间设置”、“动态 DNS”、“备份设置”、“软件升级”、“恢复出厂设置”、“重启路由器”“修改登录口令”和“系统日志”八个子项。单击某个子项，您即可进行相应的功能设置，下面将详细讲解各子项的功能。

3.3.9.1 时间设置

- 在“时间设置”页面中你可以设置路由器的系统时间，您可以选择自己设置时区或从互联网上获取标准的 GMT 时间。也可以停止系统的 GMT 时间规则，手动设置所需要的时间。



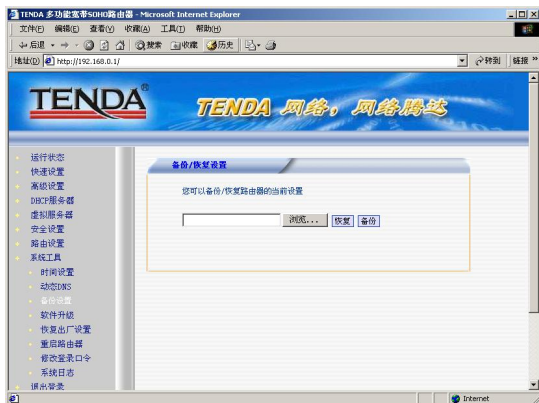
3.3.9.2 动态 DNS

● 您只要在 88IP 或其他 DNS 服务商（下拉列表中存在的服务商）注册过您的域名，把您注册的用户与密码填入相应位置(在 88IP 中注册的用户在“用户名”中须填写 88IP 的 ID 号)，保存好，您就可以通过本路由的 DDNS 服务在外网用域名直接访问您在本地建立的服务器。



3.3.9.3 备份设置

- “备份设置”与“恢复设置”选项让您备份当前或恢复以前的路由器设置。



3.3.9.4 软件升级

- 通过升级本路由器的软件，您将获得新的功能。



● 软件升级步骤:

- 1) 登录我们公司的网站(www.tenda.com.cn), 下载更高版本的软件包。
- 2) 单击“浏览” 选择升级软件包路径。
- 3) 点击“升级”开始软件升级, 完成后, 路由器将自动重新启动。

⚠注意: 请下载对应型号的软件升级包, 否则会导致无法正常升级。

3.3.9.5 恢复出厂设置

- “恢复出厂设置”按钮将使路由器的所有设置恢复到出厂时的默认状态。

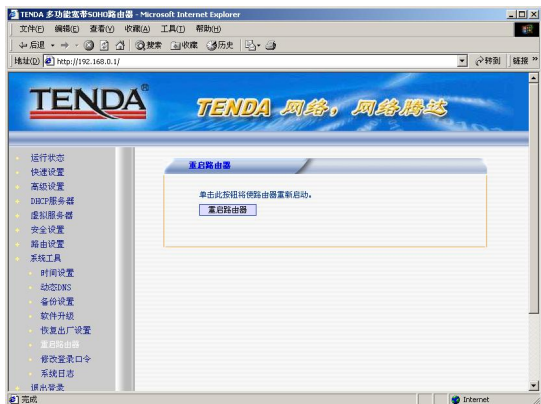


其中:

- 默认的用户名为: admin
- 默认密码为: admin
- 默认的 IP 地址为: 192.168.0.1
- 默认的子网掩码为 255.255.255.0
- 恢复出厂设置后, 路由器重新启动才能生效。

3.3.9.6 重启路由器

- “重启路由器”选项将使一些需要重新启动路由才能生效的设置改变后在这里生效。路由器在重启前，会自动断掉网络连接。



3.3.9.7 修改登录口令

- 本页修改系统管理员的登录口令。



- 请您首先输入原来的登录口令，然后输入您希望使用的登录口令，如果您原来的登录口令输入无误，单击“保存”即可成功修改登录口令。



注意：出于安全考虑，我们强烈推荐您改变初始系统员用户名及密码。

3.3.9.8 系统日志

- 在系统日志里，您可以查看系统启动及运行过程中出现的各种情况，也可以查看有无网络攻击发生。



- 清除日志：清除系统日志。

3.4.1 退出登录

- 各项设置完成后请从“退出登录”安全地退出路由器的 WEB 管理页面。

附录一 TCP/IP 地址设置方法（以 WinXP 为例）

依次点击“开始—控制面板”，打开控制面板。（如图 1）。



图 1

单击“网络和 Internet 连接”，进入网络和 Internet 连接页面（如图 2）。



图 2

单击“网络连接”，进入网络连接页面（如图 3）。



图 3

选择“本地连接”，点击鼠标右键，选择“属性”，弹出“本地连接 属性”对话框，在“此连接使用下列项目”中选择“Internet 协议 (TCP/IP)”，点击“属性”（如图 4）。



图 4

选择“使用下面的 IP 地址”，填写 IP 地址为：192.168.0.xxx。（xxx 为 2~254 中的任意数值），子网掩码为 255.255.255.0，默认网关为 192.168.0.1（如图 5）。

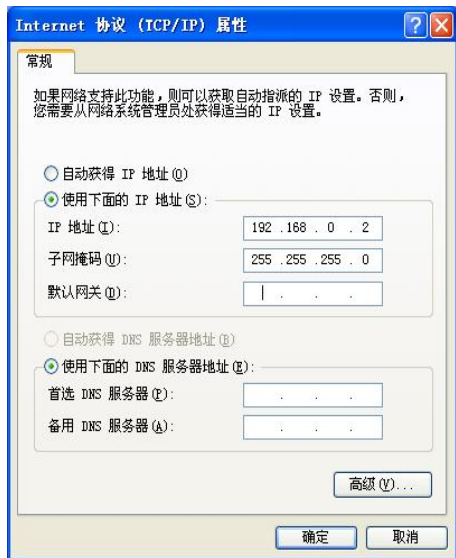


图 5

点击“确定”回到“本地连接 属性”对话框。

再点击“确定”退出设置界面。

附录二 路由器出厂设置

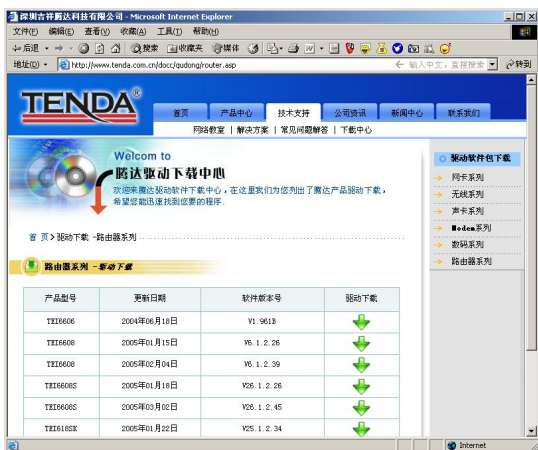
参 数	值	备 注
用户名	admin	建议更改
口令	admin	建议更改
LAN 口 IP 地址	192.168.0.1	建议采用 C 类地址
LAN 口子网掩码	255.255.255.0	建议采用 C 类掩码
工作模式	动态 IP	
DHCP 服务器	开启	
防火墙	未开启	
域名过滤	未开启	
MAC 地址过滤	未开启	
WEB 服务器服务端口	80	
远端 WEB 管理 IP 地址	0.0.0.0	即禁止远端 WEB 管理
忽略来自 WAN 口的 Ping	未开启	即远端能 Ping 通 WAN 口 IP
时间服务器 IP 地址	18.145.0.30	Tick.mit.edu

附录三:

如果您在安装过程中遇到问题, 请登录我们的网站 www.tenda.com.cn



技术支持的下载中心有最新的驱动程序和升级包下载:



还有常见问题解答：



当然，我们还有完善的售后服务电话为您提供技术支持：

